(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-12491

(43)公開日 平成5年(1993)1月22日

(51) Int.Cl.5

識別記号

FΙ

技術表示箇所

G06K 9/46

9/32

A 9289-5L

9073-5L

庁内整理番号

審査請求 有 請求項の数2(全 8 頁)

(21)出願番号

特願平3-185580

(22)出願日

平成3年(1991)6月28日

(71)出願人 000227836

日本アピオニクス株式会社

東京都港区西新橋1丁目15番1号

(72)発明者 服部 新一

東京都港区西新橋一丁目15番1号 日本ア

ビオニクス株式会社内

(72)発明者 藍田 和宏

東京都港区西新橋一丁目15番1号 日本ア

ビオニクス株式会社内

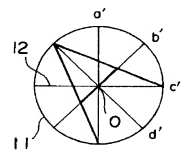
(74)代理人 弁理士 本庄 伸介

(54) 【発明の名称】 パターン認識方法および装置

(57)【要約】

【目的】 認識しようとする未知パターンが標準パター ンに対して回転していてもその未知パターンを迅速に認 識できる方法を提供する。

【構成】 未知パターンが文字Aであるときには、文字 Aの包絡線と、包絡線の重心Oと、重心Oから最も遠い 文字Aの端点と重心Oとを結ぶ線分を半径とし、重心O を中心とする円11と、重心Oを通り円11を等分する 複数の直径線分12とを求める。直径線分12を複数の 線素に分け、各線素に相当する位置における文字Aの構 成要素の有無を2値で表わす。直径線分a', b', c', d'について文字Aの特徴を2値で抽出し、2値 表現未知パターンを得る。標準文字についても同様にし て2値表現標準パターンを予め生成し、記憶しておく。 直径線分a', b', c', d'がなす角度だけずらせ たパターンを順に生成することにより、2値表現未知パ ターンを回転させ、両パターンの比較をし、一致度を検 出する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 未知パターンと複数の標準パターンとを パターンマッチング法により比較し該未知パターンを認 識する方法において、

各前記標準パターンの包絡線と、該包絡線の重心と、前 記標準パターンの端点のうちで前記重心から最も遠い位 置のものと該重心とを結ぶ線分と、前記線分を半径とし 前記重心を中心とする円と、該円の直径の長さであって 前記重心を通り等角度に配置され該円を等分する複数の 直径線分とを順に求め、各該直径線分を複数の線素に等 10 分したときに該線素それぞれに対応する位置における各 前記標準パターンの構成要素の有無を2値で表現して得 られるデータを各該標準パターンに関する2値表現標準 パターンとして各前記標準パターンについてそれぞれ予 め記憶しておき、

前記2値表現標準パターンを求める前記の方法と同様に 前記未知パターンに関する2値表現のパターンを2値表 現未知パターンとして求め、

前記2値表現未知パターン及び1つの前記2値表現標準 パターンのうちの少なくとも一方を前記角度だけ順次に 20 回転させながらこれら2値表現の両パターンを比較し、 該両パターンの一致度を求め、更に同様にして他の前記 2 値表現標準パターンとも該2 値表現未知パターンを比 較してそれぞれ一致度を求め、最も一致度の高い2値表 現標準パターンに対応する標準パターンに一致するとし て前記未知パターンを認識することを特徴とするパター ン認識方法。

【請求項2】 未知パターンと複数の標準パターンとを パターンマッチング法により比較し該未知パターンを認 識する装置において、

文字等を撮像してアナログ画像を生成するTVカメラ と、このTVカメラから出力される前記アナログ画像の 信号を2値のデジタル画像の信号に変換するA/D変換 器と、このA/D変換器から出力される前記2値のデジ タル画像の信号を受け記憶する2値メモリと、この2値 メモリから前記2値デジタル画像を読み出し該画像から 文字等の単位パターンを切り出すパターン切り出し手段 と、このパターン切り出し手段から出力されるパターン を前記未知パターンとして受け該未知パターンの特徴を 抽出し2値表現未知パターンを生成する特徴抽出手段 40 と、各前記標準パターンの特徴を抽出することにより予 め作成された2値表現標準パターンが格納されている2 値表現標準パターン格納手段と、前記特徴抽出手段から 出力される前記2値表現未知パターンと前記2値表現標 準パターン格納手段から読み出される2値表現標準パタ ーンとをピットごとに比較する回転マッチング手段と、 この回転マッチング手段の出力から前記未知パターンを 認識する演算部とを有し、

前記特徴抽出手段は、前記未知パターンの包絡線と、該

重心から最も遠い位置のものと該重心とを結ぶ線分と、 前記線分を半径とし前記重心を中心とする円と、該円の 直径の長さであって前記重心を通り等角度に配置され該 円を等分する複数の直径線分とを順に求め、各該直径線 分を複数の線素に等分したときに該線素それぞれに対応 する位置における各前記未知パターンを抽出することに より、2値で表現した該未知パターンの特徴データを生 成し、該特徴データを該未知パターンに関する2値表現 未知パターンとして出力し、

前記テキスト格納手段は、各前記標準パターンの包絡線 と、該包絡線の重心と、前記標準パターンの端点のうち で前記重心から最も遠い位置のものと該重心とを結ぶ線 分と、前記線分を半径とし前記重心を中心とする円と、 該円の直径の長さであって前記重心を通り等角度に配置 され該円を等分する複数の直径線分とを順に求め、各該 直径線分を複数の線素に等分したときに該線素それぞれ に対応する位置における各前記標準パターンを抽出する ことにより、2値で表現した該標準パターンの特徴デー タを生成し、該特徴データを各該標準パターンに関する 2 値表現標準パターンとして各前記標準パターンについ てそれぞれ予め記憶しており、

前記回転マッチング手段は、前記2値表現未知パターン 及び1つの前記2値表現標準パターンのうちの少なくと も一方を前記角度だけ順次に回転させながらこれら2値 表現の両パターンを比較し、該両パターンが互いに一致 するか否かの判定をピットごとにし、前記2値表現未知 パターンをさらに他の前記2値表現標準パターンとも比 較してこれら両パターンが一致するか否かの判定を同様 に行い、

前記演算手段は、前記回転マッチング手段から出力され 30 るピットごとの判定に基ずき前記2値表現未知パターン と各前記2値表現標準パターンとの一致度を求め、該一 致度が最も高い2値表現標準パターンに対応する標準パ ターンに一致するとして前記未知パターンを認識するこ とを特徴とするパターン認識装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、文字などのパターン を認識する方法および装置に関し、特にIC(集積回 路)などに記載された文字列を撮像して得た画像中から 任意の文字を切り出して認識する文字認識方法および装 置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、文字列の文字を機械で読み取る方 法に、テレビカメラによって文字を撮像し、その像を計 算機に取り込んで認識を行うものが提案されている。こ の種の装置においてはパターンマッチング法により文字 を認識している。パターンマッチング法では、計算機に 取り込んだ視覚フィールド内の文字行毎に当該文字行に 包絡線の重心と、前記未知パターンの端点のうちで前記 50 平行な軸への射影から各文字の左右端を検出することに 3

よって個々の文字を切り出し、撮像管を文字列方向に移 動させながら切り出した個々の文字を、認識しようする 文字のそれぞれについて予め登録しておいた全ての標準 文字(以下テキストという)と比較して当該文字の一致 度を検出し、最も一致度の高いテキストの文字を当該文 字とする。

【0003】また、視覚フィールド内の文字行が認識の ための走査方向に平行になっていない場合には、画面全 体を回転させることによって平行にするか、または文字 切り出し後に文字ごとに回転させ修正している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上に、述べた従来の文 字認識方法では、未知の文字をラスタースキャンして得 られる画像をピットマップとして記憶し、またはテキス トもビットマップに予め記憶しておき、未知文字のビッ トマップとテキストとをビットごとに比較して一致度を 調べていた。この方法では、ビット数が多いから比較に 時間がかかる。また、未知文字が走査(スキャン)の方 向に対している回転しているときには未知文字がテキス を越えると同一文字とは認識できない。そこで、未知文 字が回転しているときには、その未知文字またはテキス トの少なくとも一方を回転させて両者を比較する必要が ある。ところが、従来の文字認識方法ではビットマップ して文字パターンを表現していたから、文字パターンを 回転させる処理に時間がかかり、このことが文字認識の 速度の向上における障害となっていた。このように、文 字等のパターンをパターンマッチングにより認識する従 来の方法には、パターンが走査方向に対して回転してい るときにおける認識速度に関し解決すべき課題があっ

【0005】そこで本発明の目的は、テレビカメラで走 査して得られる文字等のパターンが走査の方向に対して 回転していてもそのパターンを迅速に認識できる方法お よび装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】前述の課題を解決するた めに本発明が提供する方法は、未知パターンと複数の標 準パターンとをパターンマッチング法により比較し該未 知パターンを認識する方法において、各前記標準パター 40 ンの包絡線と、該包絡線の重心と、前記標準パターンの 端点のうちで前記重心から最も遠い位置のものと該重心 とを結ぶ線分と、前記線分を半径とし前記重心を中心と する円と、該円の直径の長さであって前記重心を通り等 角度に配置され該円を等分する複数の直径線分とを順に 求め、各該直径線分を複数の線素に等分したときに該線 素それぞれに対応する位置における各前記標準パターン の構成要素の有無を2値で表現して得られるデータを各 該標準パターンに関する2値表現標準パターンとして各 前記標準パターンについてそれぞれ予め記憶しておき、

前記2値表現標準パターンを求める前記の方法と同様に 前記未知パターンに関する2値表現のパターンを2値表 現未知パターンとして求め、前記2値表現未知パターン 及び1つの前記2値表現標準パターンのうちの少なくと も一方を前記角度だけ順次に回転させながらこれら2値 表現の両パターンを比較し、該両パターンの一致度を求 め、更に同様にして他の前記2値表現標準パターンとも 該2値表現未知パターンを比較してそれぞれ一致度を求 め、最も一致度の高い2値表現標準パターンに対応する 10 標準パターンに一致するとして前記未知パターンを認識 することを特徴とする。

【0007】前述の課題を解決するために本発明が提供 する装置は、未知パターンと複数の標準パターンとをパ ターンマッチング法により比較し該未知パターンを認識 する装置において、文字等を撮像してアナログ画像を生 成するTVカメラと、このTVカメラから出力される前 記アナログ画像の信号を2値のデジタル画像の信号に変 換するA/D変換器と、このA/D変換器から出力され る前記2値のデジタル画像の信号を受け記憶する2値メ トに一致していても一致度が低下し、回転角度が ± 5 度 20 モリと、この2値メモリから前記2値デジタル画像を読 み出し該画像から文字等の単位パターンを切り出すパタ ーン切り出し手段と、このパターン切り出し手段から出 力されるパターンを前記未知パターンとして受け該未知 パターンの特徴を抽出し2値表現未知パターンを生成す る特徴抽出手段と、各前記標準パターンの特徴を抽出す ることにより予め作成された2値表現標準パターンが格 納されている2値表現標準パターン格納手段と、前記特 徴抽出手段から出力される前記2値表現未知パターンと 前記2値表現標準パターン格納手段から読み出される2 値表現標準パターンとをビットごとに比較する回転マッ チング手段と、この回転マッチング手段の出力から前記 未知パターンを認識する演算部とを有し、前記特徴抽出 手段は、前記未知パターンの包絡線と、該包絡線の重心 と、前記未知パターンの端点のうちで前記重心から最も 遠い位置のものと該重心とを結ぶ線分と、前記線分を半 径とし前記重心を中心とする円と、該円の直径の長さで あって前記重心を通り等角度に配置され該円を等分する 複数の直径線分とを順に求め、各該直径線分を複数の線 素に等分したときに該線素それぞれに対応する位置にお ける各前記未知パターンを抽出することにより、2値で 表現した該未知パターンの特徴データを生成し、該特徴 データを該未知パターンに関する2値表現未知パターン として出力し、前記テキスト格納手段は、各前記標準パ ターンの包絡線と、該包絡線の重心と、前記標準パター ンの端点のうちで前配重心から最も遠い位置のものと該 重心とを結ぶ線分と、前記線分を半径とし前記重心を中 心とする円と、該円の直径の長さであって前記重心を通 り等角度に配置され該円を等分する複数の直径線分とを 順に求め、各該直径線分を複数の線素に等分したときに 50 該線素それぞれに対応する位置における各前記標準パタ

30

ーンを抽出することにより、2値で表現した該標準パタ ーンの特徴データを生成し、該特徴データを各該標準パ ターンに関する2値表現標準パターンとして各前記標準 バターンについてそれぞれ予め記憶しており、前記回転 マッチング手段は、前記2値表現未知パターン及び1つ の前記2値表現標準パターンのうちの少なくとも一方を 前記角度だけ順次に回転させながらこれら2値表現の両 パターンを比較し、該両パターンが互いに一致するか否 かの判定をピットごとにし、前記2値表現未知パターン をさらに他の前記2値表現標準パターンとも比較してこ 10 れら両パターンが一致するか否かの判定を同様に行い、 前記演算手段は、前記回転マッチング手段から出力され るビットごとの判定に基ずき前記2値表現未知パターン と各前記2値表現標準パターンとの一致度を求め、該一 致度が最も高い 2 値表現標準パターンに対応する標準パ ターンに一致するとして前記未知パターンを認識するこ とを特徴とする。

[0008]

【作用】本発明の方法では、未知パターンおよび標準パ ターンの特徴を抽出することにより、ピットマップに比 20 べ格段に少ないビット数で両パターンを表現している。 その抽出の方法にこの発明の大きな特徴がある。

【0009】パターンについて包絡線とこの包絡線の重 心とをまず求める。次に、そのパターンの端点のうちで 重心から最も遠い位置のものと重心とを結ぶ線分と、こ の線分を半径とし重心を中心とする円とを求める。更 に、その円の直径の長さであって重心を通り等角度に配 置され、該円を等分する複数(例えば16)の直径線分 を求める。そして、各直径線分を複数(例えば32)の ターンの構成要素(例えば、文字の線)が有るか否かを 2値で表現する。このようにして、パターンの包絡線の 重心を中心とする放射線上に該パターンの構成要素が有 るかないかでそのパターンの特徴が抽出される。本発明 では上記方法で抽出してパターンの特徴を2値で表現 し、2値で表現されたパターンを2値表現パターンと称 している。

【0010】認識対象の未知のパターンに関する2値表 現を2値表現未知パターンとし、予め知られている標準 定義する。2値表現標準パターンは各標準パターンごと に予め作成し、記憶しておく。未知パターンが入力され ると上述の方法で2値表現未知パターンを生成し、各2 値表現標準パターンと順次に比較し、両パターンの一致 度を求める。

【0011】本発明ではパターンの比較において必要と なるパターンの回転が極めて高速に行える。各パターン が包絡線の重心を中心とする直径線上における構成要素 の有無で表現されているので、比較しようとする2つの パターンのうちの一方を固定しておいて、他方の直径線 50 絡線は、該パターンの外周における端点を連ねることに

を順次にずらしながら両パターンを比較するだけでパタ ーンの回転ができるからである。例えば、パターンを1 6本の直径線上で抽出して2値表現パターンを作成して

6

いる場合には、16回の比較で一致度が判定される。 【0012】以上の方法により2値表現未知パターンと

複数の2値表現標準パターンとを順次に比較し、一致度 をそれぞれ求め、最も一致度の高い2値表現標準パター ンに対応する標準パターンに一致するとして未知のパタ ーンを認識する。

[0013]

【実施例】次に実施例を挙げ本発明を一層詳しく説明す る。図1は本発明の一実施例である文字認識装置の構成 を示す図、図2は文字Aに関する円と直径線分を例示す る図、図3は図2の態様において抽出される2値表現パ ターンを示す図、図4は図2の姿勢から45度だけ回転 した文字Aに関する円と直径線分を例示する図、図5は 図4の態様において抽出される2値表現パターンを示す 図、図6はこの実施例における文字認識の手順を示す流 れ図である。以下には、これら図を参照して図1の装置 の実施例とともに本発明のパターン認識方法の一実施例 である文字認識方法も併わせて説明する。

【0014】図1の実施例はテレビカメラ1、A/D変 換器2、2値メモリ3、パターン切り出し手段4、特徴 抽出手段5、回転マッチング手段6、テキスト格納手段 7及び演算部8からなる。

【0015】テレビカメラ1は、認識の対象となる文字 列を撮映し、ラスタースキャンによりアナログ画像を生 成する。A/D変換器2は、そのアナログ画像の信号 を、1又は0で表わす2値のデジタル画像の信号に変換 線素に等分し、それら線素それぞれに対応する位置にパ 30 する。2値メモリ3は、2値のデジタル画像の信号を受 け記憶する。パターン切り出し手段4は、2値メモリ3 から2値デジタル画像を読み出し、その画像から各文字 を単位パターンとしてそれぞれ切り出す。特徴抽出手段 5は、パターン切り出し手段5から出力される文字のパ ターンを未知パターンとして受け、この未知パターンの 特徴を抽出し、2値表現未知パターンを生成する。テキ スト格納手段7は、前述の2値表現標準パターン格納手 段に相当し、各文字の標準パターンの特徴を抽出するこ とにより予め作成された2値表現標準パターン(以下テ のパターンに関する2値表現を2値表現標準パターンと 40 キストと称する)を予め記憶している。回転マッチング 手段6、特徴抽出手段5から出力される2値表現未知パ ターンとテキスト格納手段7から読み出したテキストと をピットごとに比較する。 演算部8は回転マッチング手 段6の出力に基づき未知パターンを識別する。

> 【0016】特徴抽出手段5は、パターン切り出し手段 4から送られる各単位のパターンについて次に述べる処 理を施して該パターンの特徴を抽出する。いま、パター ン切り出し手段4から文字Aが送出されたとする。この とき特徴抽出手段5は文字Aの包絡線をまず求める。包

よって形成される線であり、内側に向かって曲がること のない線である。例として、文字A及びBの包絡線を図 7に示す。

【0017】次に、特徴抽出手段5は、包絡線の重心〇 を求める。さらに、特徴抽出手段5は、文字Aの端点の うちで重心Oから最も遠い位置のものと重心Oとを結ぶ 線分とこの線分を半径として重心Oを中心とする円11 と、円11の直径の長さであって重心〇を通り円11を 等分する16本の直径線分12とを求める。但し、図2 及び図4には説明を容易にするために、直径線分12は 10 a, b, c, d又はa', b', c', d'として4本 だけが示されている。

【0018】特徴抽出手段5は、各直径線分12を32 の線素に等分し、該線素それぞれに対応する位置におけ る文字Aを抽出し、2値で表現した文字Aの特徴データ を生成し、この特徴データを文字Aに関する2値表現未 知パターンとして出力する。但し、図3及び図5には、 説明を容易にするために直径線分を9個の線素に区分し て各線素に対応する位置における図2及び図4の文字A の特徴データ(2値表現未知パターン)を示す。実際の 20 2値表現未知パターンは512 (=16×32) ビット のデータで構成されている。

【0019】テキスト格納手段7は、特徴抽出手段5に 関し説明した方法により標準文字の全てについて特徴デ ータを抽出して生成された2値表現のパターンをテキス トとして予め記憶している。そのテキストは、標準パタ ーンとしての既知の文字を図2の如くに正立させてテレ ピカメラ1で撮映し、このテレビカメラ1から出力され る画像を以上に説明した手順で処理し、特徴抽出手段5 で標準パターンの2値表現の特徴データとして2値表現 30 標準パターン (テキスト) を生成し、テキスト格納手段 7に送ることにより、テキスト格納手段7に予め格納し ておく。したがって、テキストの1文字は、2値表現未 知パターンと同じく、1文字につき512ビットのデー 夕で表現されている。

【0020】回転マッチング手段6は、特徴抽出手段5 から送られる2値表現未知パターンとテキスト格納手段 7から読み出したテキストとの比較をする。テキスト格 納手段7には複数の文字に関するテキストが格納してあ るから、回転マッチング手段6はそれらテキストの内か 40 ら予め定めた順に従い1文字分づつテキストを順次に読 み出す。いま、特徴抽出手段5から図5の2値表現未知 パターンが送られ、テキスト格納手段でから図3のテキ ストが読み出されたとする。このとき、図3のa, b, c, dの行のデータを順に並べて構成されるパターンと 図5のa', b', c', d'の行のデータを順に並べ て構成されるパターンとがピットごとに比較され、各ビ ットごとに論理積および排他的論理和(XOR)をと り、それぞれ出力される。論理積における"1"の数に

数により不一致ビット数が表わされる。次に、図3の a, b, c, dの行のデータを順に並べて構成されるパ ターンと図5のb', c', d', a'の行のデータを 順に並べて構成されるパターンとがピットごとに比較さ れ同様に処理される。以後同様にして図5において1行 づつずらせて並べることにより構成されるパターンを図 3のパターンと比較する。回転マッチング手段はこのよ うに2値表現未知パターンを回転させながらテキストと 比較している。回転マッチング手段では1つのテキスト について比較を終えると次のテキストと比較し、全ての テキストについての比較をする。

【0021】演算部8は、回転マッチング手段6から両 パターンに関するビットごとの論理積およびXORを受 け、両パターンの一致度を求める。図5の2値表現未知 パターンと図3のテキストとが回転マッチング手段6で 上に述べた方法で比較されると、比較されるピットごと に論理積およびXORの値が送られるので、演算部8は 比較されるパターンごとに一致ビット数∑Sと不一致ビ ット数ΣFとを計数する。但し、ここでいう一致ビット は論理積で得られるから、一致ビット数は比較される両 パターンのビット値がともに"1"である数だけを表わ し、ともに"0"である数は含まない。演算部8は不一 致ビット数 Σ Fと一致ビット数 Σ S+不一致ビット数 Σ Fとの比 ΣF / ($\Sigma S + \Sigma F$) を不一致度Rとして求め る。図5、図3のパターンの比較では1つのテキストに ついて不一致度Rは4つ求められるから、それらの内の 最小の値をそのテキストの不一致度Rとして採用する。 同様にして他のテキストについても不一致度Rを求め、 全ての不一致度Rのうちで最小の不一致度Rs に対応す るテキストを選択する。そして、不一致度Rsが0.5 以下であって、2番目に小さい不一致度Rの半分未満の とき、そのテキストの文字を当該未知パターンの文字と して認識し、それ以外のときには認識不能とする。な お、演算部8は、不一致度Rを計算しているが、不一致 度Rの逆数は一致度となるから実質上一致度を求めてい ることになる。

【0022】図8は、半径線分を32の線素に分け、各 線素に対応する位置におけるパターンの構成要素の有無 を2値で表わして得られるパターンと、このパターンに よる比較を説明する図である。図において、Nはピット 番号、Tはテキスト、Mは2値表現未知パターンをそれ ぞれ表わしている。但し、ビット番号Nには1桁目だけ が記されている。TとMとの論理積では7ピットが "1"であり (S=7)、XORでは10ビットが "1"である(F=10)。図3、図5には、前に述べ たとおり、説明の都合上9ビット4行のパターンが示し てあるが、本実施例では図8のごとくに1行当たり、3 2ピットのデータを16行分合わせて1つのパターンと している。従って、1パターンは512ビットで構成さ より一致ビット数が表わされ、XORにおける"1"の50 れるから、パターンの比較は512ビットについて論理

積及びXORをとって行われる。但し、処理を容易にす るために、両パターンを32ビットづつに区切ってパタ ーン比較をしている。

【0023】以上の説明では、回転マッチング手段6 は、テキスト格納手段7に格納されている全てのテキス トについてパターン比較をするとして説明したが、パタ ーン比較をする前におおまかな特徴量により震い落しを*

 $A = 1 \pi W / L^2$

として求める。テキストの特徴量Ai は予め計算して、 の特徴量A。は特徴抽出手段5で計算する。テキスト 全体の特徴量の平均値A。及び標準偏差dも予め求めて※

 $D_i = (A_i - A_c) / d$

で計算し、震い落し条件gを

$$g = D_1 - (A_t - A_c) / d$$

として求める。そして、gが

-1 < g < 1

を満たすテキストだけをパターン比較のために残し、他 のテキストはパターン比較の対象から除く。このように してパターン比較の対象とするテキストの数を減らすこ 20 とにより文字認識の速度を向上できる。

【0025】以上、実施例について本発明を説明した が、本発明はこの実施例に限定されるものではない。例 えば、回転マッチング手段6は、図8に示す如く、XO Rにより不一致ビットを検出し、演算部8はその不一致 ビットを計数しているが、論理積により検出した一致ビ ットに隣接するビットについては不一致ビットとしない という補正を演算部でしても差し支えない。このような 補正を施すことにより認識率を向上できる。

【0026】第1の実施例においては、上に述べたとこ 30 ろから明らかなように、回転マッチング手段6における パターンの回転が極めて簡単にできる。例えば、図5の パターンでは、a'の行から開始するパターンに対し、 b'から開始するパターンは45度回転している。従っ て、図5の如き1つの基本パターンがあれば、1つの直 径線分12に相当するビット数だけ、即ち図5の1行分 だけ、開始位置をずらせて新たなパターンを構成するこ とにより、基本パターンは直ちに回転させられる。従っ て、本実施例によれば、未知の文字がテレビカメラ1の 走査方向に対して傾いていても、パターンマッチングを 40 1 高速に行え、ひいては該未知文字を迅速に認識できる。 実施例は文字認識装置であるが、テキスト格納手段7に 任意のパターンのテキストを格納しておくことにより、 各種の図形を本実施例で認識できることは明らかであ る。また、パターンは360度回転しなくても、必要に 応じて任意の角度(例えば15度)だけ回転させて比較 しても差し支えない。

[0027]

【発明の効果】以上に実施例を挙げて詳しく説明したよ

*して、少数のテキストを選択し、選択されたテキストに ついてだけパターン比較をしても差し支えない。おおま かな特徴量による誤い落しは例えば次のようにして行え

10

【0024】前に述べた各パターンの包絡線の長さを L、包絡線で囲まれる面積をWとし、特徴量Aを

(1)

※テキスト格納手段?に記憶しておく。回転マッチング手 テキスト格納手段7に格納しておく。また未知パターン 10 段6は、これらの値を用いて規格化された偏差D:を次 式

(2)

(3)

(4)

うに、本発明によれば、テレビカメラで得られる文字等 のパターンが走査の方向に対して回転していてもそのパ ターンを迅速に認識できる方法および装置を提供でき

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例である文字認識装置の構成を 示す図。

【図2】文字Aに関する円と直径線分を例示する図。

【図3】図2の態様において抽出される2値表現パター ンを示す図。

【図4】図2の姿勢から45度だけ回転した文字Aに関 する円と直径線分を例示する図。

【図5】図4の態様において抽出される2値表現パター ンを示す図。

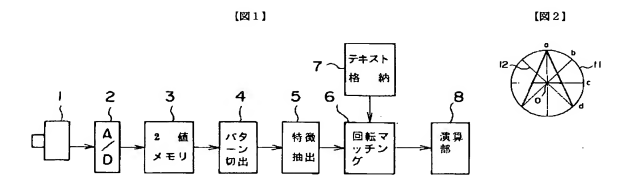
【図6】この実施例における文字認識の手順を示す流れ

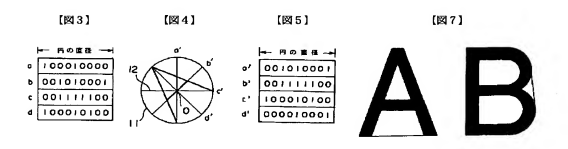
【図7】文字A及びBに関する包絡線を例示する図。

【図8】直径線分を32の線素に分け、各線素に対応す る位置におけるパターンの構成要素の有無を2値で表わ してえられる特徴パターンと、このパターンによる比較 を説明する図。

【符号の説明】

- テレピカメラ
 - 2 A/D変換器
 - 2値メモリ
 - パターン切り出し手段 4
 - 特徵抽出手段
 - 回転マッチング手段
 - 7 テキスト格納手段
 - 演算部
 - 重心Oを中心とする円 1 1
 - 直径線分





【図8】

50 to 50

【図6】

